



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01450
Ref. JEPPJ
Dato: 14.01.2019

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S
Virksomhedens adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
CVR nummer	13246149
Virksomhedstype	4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter
Tidspunkt for tilsynet	10.12.2018
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet blev varslet d. 25. oktober 2018
Deltagere fra virksomheden	Henriette Lentz Gitte Hostrup Hansen (støj, afkast) Gitte Andersen (spildevand) Karen Bendixen (grundvand) Jannik Mølgaard (kun med ved dele af rundering)
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Bente Jensen og Jeppe Jensen
Tilsynet omfattede	Oplæg til tilsyn var fremsendt på forhånd og blev fulgt: <ul style="list-style-type: none">- Vilkårene 1, 8, 11 og 17 i revurdering af Miljøgodkendelse FeF Chemicals A/S, Juli 2009.- Vilkårene I1 – I25 i miljøgodkendelse af tankvogns-pladser, juli 2014.- Gennemgang af udledningen af vand til Køge Bugt og besigtigelse af anlæg, i relation til ”blåt system”, herunder drængrøft i nordøstligt skel, pumper, olieudskiller, samletank, udligningsbrønd- Gennemgang af orientering om to hændelser med udledning til Køge Bugt- Fabrik 12- Tank til quataffald- 5 jorddækkede tanke til brandfarligt oplag
Materiale udleveret	Intet



Figur 1. Kort over området. Rød markering viser virksomhedens område og området mellem Køge Bugt og virksomheden. Virksomheden dækker matrikel 27b, som vises på kortet med rød, og nabomatrikel 30f, hvor der i dag er placeret en kontorpavillon.

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
03/01/2019	Indskærpelse af MBL § 71	Et mindre spild d. 30. og 31. august 2018 med udledning til Køge Bugt blev anmeldt til MST d. 5. november 2018. Miljøstyrelsen skulle have været underrettet kort tid efter udledningen af spildevand blev kendt, så eventuelle skadebegrænsende handlinger kunne have været igangsat.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomheden har fremsendt årsrapport for 2017 d. 22. december 2017 i henhold til vilkår 18 i revurdering af miljøgodkendelse af juli 2009 med senere ændringer. Gennemgang af de væsentligste punkter fremgår af tidligere tilsynsrapport.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering af Miljøgodkendelse FeF Chemicals A/S, Juli 2009
2. Miljøgodkendelse FeF Chemicals A/S, Nye lagerbygninger, Juli 2010
3. FeF Chemical A/S, Godkendelse af terrænhævning, Oktober 2013
4. FeF Miljøgodkendelse af tankvogns pladser, Juli 2014
5. FeF Støjvilkår, Godkendelse 2014

Gennemgang af miljøforhold

Der blev ved tilsynet foretaget en besigtigelse af dele af virksomhedens område, herunder flere tanke, fabrik 12 og det "blå vandsystem". Der blev ikke konstateret overskridelser af vilkår i forbindelse med runderingen.

Anlægget fremstod rengjort og i god stand. Der blev ikke observeret kemikalier i fabrikken. Miljøstyrelsen havde ikke bemærkninger eller kommentarer til fabrik 12.

Tanke

Sanddækket tank med quat-affald.

Tanke til acetone, toluen og ethanol, som er delvist nedgravet og delvist jorddækket. En medarbejder fra NNPR femviste vacuum-kontrollen på en af tankene og tilhørende logbøger.

Miljøledelsessystem

Virksomheden har et ledelsessystem for miljø, kvalitet, arbejdsmiljø og risiko.

For EHS – miljøledelsessystemet – er der en overordnet procedure samt ca. 30 instruktioner for enkelte dele af virksomheden, fx spildevand, affald, dataopsamling og rapportering. Virksomheden fremviste eksempler.

Vedligeholdelsessystemet er en hjemmelavet access-database, som værkstedet styrer.

Virksomheden har vilkår om, at udendørs arealer, hvor der transporteres eller håndteres farligt affald, skal være etablerede med fast belægning, og at der skal være mulighed for, at et eventuelt spild kan opsamles i samletank inden afledning. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at virksomhedens udendørs oplag af kemikalier ikke giver anledning til risiko for grundvandsforurening. Overordnet fandt Miljøstyrelsen, at NNPR overholder miljøgodkendelsens vilkår, og at virksomheden fremstår ryddelig og i god stand.

Luftforurening og lugt

Ikke relevant ved dette tilsyn

Spildevand

Virksomhedens spildevandssystem er delt op i tre. Farvede dæksler males op årligt:

- Brunt = hygiejnevand, dæksler ikke farvet,
- Rødt = produktionsspildevand til KER, dæksler røde, og
- Blåt = regnvand fra tag og asfalterede områder og oppumpet grundvand fra nedre sekundære magasin, ca. 16-17 m u t. Der er 2 boringer, hvorfra vandet ledes gennem hvert sit sandfang og 2 kulfiltre i serie. Dertil kommer drænvand nordøstlige skel. Drænvandet analyseres, men renses ikke inden udledning. Det er ca. 750 m³/år, mængden afhænger af nedbørsmængder. Endeligt løber en mindre mængde vand fra et dræn under et gammelt slam-depot direkte til udløbsbrønden, hvor det samles med vandet fra forsinkelsesbassin. Det nordlige dræn er afproppet, mens det sydlige stadig findes.

Følgende blev set ved tilsynet:

- Container ved udpumpning til Køge Bugt container med styretavle og prøvetagningstønde.
- Forsinkelsesbassin.
- Dæksel til olieudskiller, som er tilmeldt kommunal kontrol-/tømningsordning.
- Nordlig drængroft, herunder pumpe- og prøvetagningsbrønde.
- 2 midlertidige udgravninger og 2 containere til opsamlet grundvand. Vandet sendes til Fortum.
- Boring B31
- Kulfiltre til oppumpet kølevand.
- Tank med spildevand med forhøjet klorid, som køres til KER i tankvogn. Tanken står i tankgrav.

- Knapper til nødstop af udledning. De er meget synlige.

Miljøstyrelsen havde ikke bemærkninger til ovenstående.

Risiko/Forebyggelse af større uheld

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen. Der føres tilsyn med risikoforholdene på særskilte risikoinspektioner.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.